This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

® Offenlegungsschrift ₀₀ DE 3601453 A1

(51) Int. Cl. 4: A 61 B 17/32

A 61 B 1/06 A 61 B 1/12



DEUTSCHES PATENTAMT

(3) Innere Priorität: (3) (3) (3)

P 36 01 453.2 (21) Aktenzeichen: ② Anmeldetag:

20. 1.86

(43) Offenlegungstag: 4. 9.86

gleich Anmelder 25.02.85 DE 35 06 590.7 (71) Anmelder: Sachse, Hans E., Prof. Dr.med.; Sachse, Rainer, Dr. Dr., 8500 Nürnberg, DE

(72) Erfinder:

(54) Endoskop zur Gewebeabtragung

Ein Endoskop zur Abtragung von Gewebe in Körperhöhlen, derart ausgebildet, daß der Endoskopschaft eine rotierende Welle enthält, die einen Schleif- oder Fräskopf trägt, der unter endoskopischer Kontrolle ein genaues Abtragen und Narben- und anderem festeren Gewebe ermöglicht, ohne daß unregelmäßige oder thermisch geschädigte Wundflächen zurückbleiben.

1 Prof.Dr.Hans Sachse
Dr.Dr.Rainer Sachse
Lerchenstr.55
8500 Nürnberg 90

5

10

15

20

25

Ansprüche

NACHGEREICHT

Endoskop, bestehend aus einem röhrenförmigen Schaft, einer im Endoskopschaft befindlichen Optik mit Lichtführung, deren Einblick in Verlängerung der Schaftachse liegt oder deren Einblick sich schräg zur Schaftachse sich befindet oder deren Einblick versetzt und parallel zur Schaftachse angeordnet ist und einem oder mehreren Spükanälen gekennzeichnet dadurch,

daß sich in dem Endokopschaft eine rotierende Welle befindet, welche mittels einer handelsüblichen Verriegelungseinrichtung am Antriebsaggregatblock fixiert ist, und diese Welle nahe der Endoskopspitze einen mit der Welle festverbundenen oder montierbaren Schleif-oder Fräskopf geeigneter Form trägt, und diese Welle am anderen Ende mit einem entsprechenden Antriebsaggregat direkt oder indirekt verbunden ist, wobei geeignete Zahnräder "Riemen oder Wellen infrage kommen , und die Welle auf volle Länge in einem Rohr gelagert sein kann oder sich partiell in einem Gleit-oder Wälzlager befindet, und wobei das Antriebsaggregat mit dem Endoskop fest oder verschieblich verbunden ist, oder aber über eine biegsame Welle seine Kraft auf die rotierende Welle überträgt und die Steuerung des Antriebsaggregates von Hand an einem Steuerungselement am Endoskop oder einem Steuerungselement außerhalb des Endoskops zum Beispiel einem Fußschalter vorgenommen wird.

NACHGERER 3601453

Anspruch 2

1

10

ፈ

Endoskop nach Anspruch 1

dadurch gekennzeichnet,

daß das Schleif- und Fräselement im Endoskopschaft mit Hilfe eines bei Endoskopen bereits bekannten Trägermechanismus verschoben werden kann.

Anspruch 3

Endoskop, bestehend aus einem röhrenförmigen Schaft, einer im Endoskopschaft befindlichen Optik mit Lichtführung, deren Einblick in Verlängerung der Schaftachse liegt oder deren Einblick sich schräg zur Schaftachse sich befindet oder deren Einblick versetzt und parallel zur Schaftachse angeordnet ist und einem oder mehreren Spükanälen gekennzeichnet dadurch,

daß der Endoskopschaft ein kleines Antriebsaggregat enthält, welches 15 nahe der Endoskopspitze eine Welle besitzt, welche mit einem Fräsoder Schleifkopf armiert werden kann, wobei die Steuerung des Antriebsaggregates von Hand an einem Steuerungselement am Endoskop selbst oder einem Steuerungselement außerhalb des Endoskops, zum Beispiel einem Fußschalter vorgenommen wird. 20

Prof.Dr.Hans Sachse
Dr.Dr.Rainer Sachse
Lerchenstr.55

5

20

25

LIESCHTE BUILT MACHGEREICHT

8500 Nürnberg 90

Endoskop zur Gewebeabtragung.

Aufgabe der Erfindung ist es, Narbengewebe, welches Körperhohlorgane einengt, unter endoskopischer Sicht sehr genau und schonend zu entfernen.

Die Endoskope, die bisher hierfür verwendet werden, sind aufgrund ihrer Konstruktionsmerkmale lediglich in der Lage unter endoskopischer Sicht Gewebestrukturen durch elektrischen Schnitt, durch scharfen Schnitt und durch Stanzvorrichtungen zu entnehmen. Dabei hinterläßt der elektrische Schnitt infolge von Wärmeentwicklung eine breitere Zone toten Gewebes.

Die Durchführung eines scharfen Schnittes ist bei dem sehr kleinen Operationsgebiet und durch die Begrenzung der

Bewegungsmöglichkeiten der schneidenden Elemente in seiner Einsatzmöglichkeit sehr erschwert, fast unmöglich. Bei den Stanzen und Knipsvorrichtungen in Form von kleinen Zängchen entstehen unkontrollierte Gewebezerreißungen, die unregelmäßige Wundflächen hinterlassen.

Bei der vorliegenden Erfindung erfolgt unter endoskopischer Beobachtung die Gewebeabtragung durch einen Schleif-oder Fräsvorgang. Der mit einer rotierenden Welle in Verbindung stehende Schleif-oder Fräskopf wird unter Sicht an das zu entfernende Gewebe

herangebracht und unter laufender Sichtkontrolle das Gewebe
langsam abgetragen.Dabei kann der Schleifvorgang durch kleine
Diamanten bewirkt werden, die auf dem Schleifkopf aufgebracht
sind. Bei diesem Vorgehen kann auf den Millimeter genau gearbeitet
werden, ohne daß eine breitere Zone toten Gewebes hinterbleibt, da
der Schleifvorgang ohne wesentliche Temperaturerhöhung
einhergeht und noch dazu die für eine gute endoskopische Sicht
erforderli- che ununterbrochene Spülung für eine laufende Kühlung
während des Schleifvorganges sorgt. Die verbleibenden Wundflächen
sind glatt und können der normalen Organform genau angepaßt werden.

Ein Ausführungsbeispiel des Gegenstandes cer Erfindung wird anhand der Zeichnung Fig. 1, 2 und 3 1 3601453 dargestellt.

Es zeigen: 5

15

20

25

Figur 1_

einen Längsschnitt durch den Endoskopendteil mit Antriebsaggregatblock

Figur 2

einen Horizontalschnitt durch den Antriebsaggregatblock 10 Figur 3 einen Längsschnitt durch die Endoskopspitze.

Der Endoskopaußenschaft 3 ist wie üblich als Metallröhre ausgebildet. Er nimmt einen Schaft für Optik und Kaltlichtführung 4 und die rotierende Welle 5 mit ihrem Lager 6 auf. Durch den Einlaufstutzen für Spüllösungen 9 fließt Spüllösung zwischen dem Schaft der Optik und dem Lager der rotierenden Welle durch den Endoskopschaft zur Endoskopspitze 2 und spült hier das Operationsgebiet frei. Sowchl der Schaft für die Optik und Kaltlichtführung 4, wie auch das Lager für die rotierende Welle 6 werden durch eine oder mehrere Halterungen 8 im Endoskopaußenschaft 3 stabilisiert. Die rotierenden Welle 5 trägt den Schleifkopf 7, der durch Abschrauben austauschbar ist. Ein gebräuchlicher Verriegelungsring 10 dichtet den Endoskopaußenschaft ab und steht in Verbindung mit einem fest mit dem Schaft für Optik und Kaltlichtführung verbundenen Verriegelungsteil 11, an dem unten das eine Ende der Feder 17 befestigt ist. Diese Feder 17, die am 30

anderen Ende am Antriebsaggregatblock befestigt ist, schiebt den Antriebsaggregatblock 23 vom Endoskopschaft weg. Der Antriebsaggregatblock 23 ist einmal auf dem Schaft für Optik und Kaltlichtführung 4 und zum anderen auf einer speziellen Führungsschiene 20 zwischen Endoskopschaft mit seinem Verriegelungsteil 11 und einer mit dem Schaft für Optik und Kaltlichtführung fest verbundenen Anschlagsplatte gegen den Druck der Feder 17 verschieblich. Diese Bewegungen werden durch die Finger des Operateurs gesteuert, wobei die Finger in dem Ring 16 und dem Griff 19 eine Haltemöglichkeit finden.

35

40

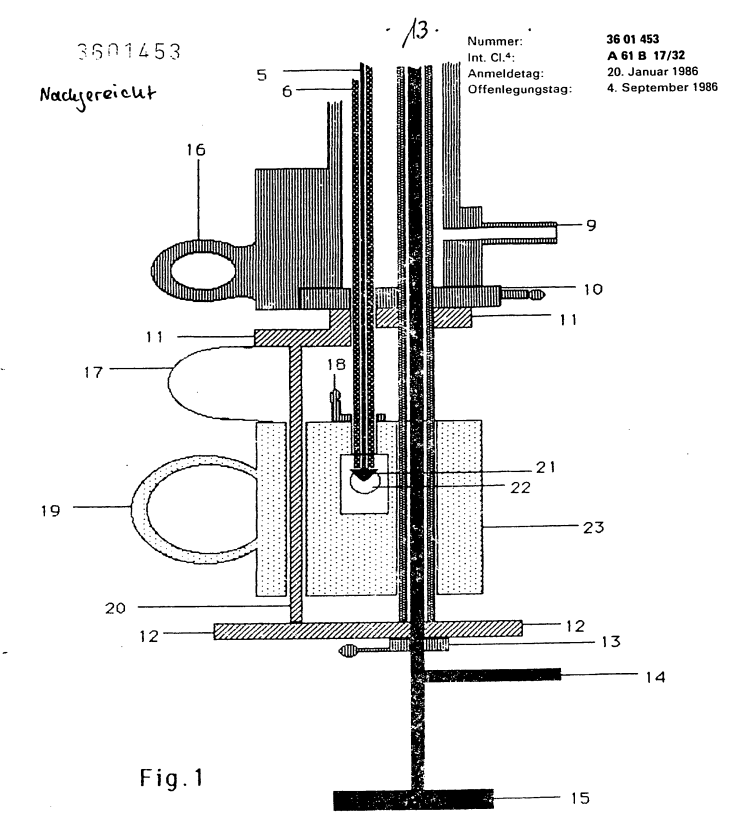
Beim Eintritt des Lagers der rotierenden Welle 3601453 in den Antriebsaggregatblock 23 wird das Lager mit Hilfe einer üblichen Verriegelung 18 in seiner genauen Lage fixiert.

In der sich im Antriebsaggregatblock 23 befindenden Kammer 34 trifft das Kegelrad der rotierenden Welle 21 auf das Kegelrad der biegsamen Welle 22. Die biegsame Welle 24 wird mit der üblichen Verriegelung 25 am Antriebsaggregatblock fixiert. Die übliche Verriegelung 13 befestigt die Optik mit Kaltlichtführung im dazugehörigen Schaft 4. Durch den Stutzen 14 wird Kaltlicht eingebracht und das Okular der Optik 15 begrenzt das Endoskop nach hinten.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel des Gegenstandes der Erfindung wird anhand der Zeichnung 4 dargestellt. Hier wird das Kegelrad der rotierenden Welle 21 von dem Kegelrad 22 des Elektromotors 31 angetrieben, der über das Stromzuführungskabel 35 Strom erwält. Der Antriebsaggregatblock 23 gleitet auf dem Schaft für Optik und Kaltlichtführung 4. Seine Bewegungen werden von einem Führungsgestänge 26 mit dem Widerstand der Feder 27 durchgeführt. Diese Bewegungen steuert der Operateur mit seinen Fingern, die in dem Ring 29 und 32 plaziert werden.

- 1. Endoskop zur Gewebeentfernung
- 2. Endoskopspitze
- 3. Endoskopaußenschaft
- 4. Schaft für Optik und Kaltlichtführung
- 5. Rotierende Welle
- 6. Lager der rotierenden Welle
- 7. Abschraubbarer Schleifkopf
- 8. Halterung für den Schaft, der Optik und Kaltlicht sowie für das Lager der rotierenden Welle
- 9. Einlaufstutzen für Spüllösung
- 10. Verriegelungsring des Endoskopaußenschaftes
- 11. Verriegelungsplatte fest verbunden mit dem Schaft für Optik und Kaltlichtführung
- 12. Hintere Anschlagsplatte für den beweglichen Antriebsaggregatblock, fest verbunden mit dem Schaft für Optik und
 Kaltlichtführung
- 13. Verriegelung des Schaftes für Optik und Kaltlichtführung
- 14. Kaltlichtanschlußstutzen
- 15. Okkular der Optik
- 16. Ring für die Finger des Operateurs
- 17. Feder
- 18. Verriegelung für das Lager der rotierenden Welle
- 19. Griff für Finger des Operateurs
- 20. Führungsschiene für den Antriebsaggregatblock
- 21. Kegelrad der rotierenden Welle
- 22. Kegelrad der biegsamen Welle
- 23. Antriebsaggregatblock
- 24. Anschlußstutzen der biegsamen Welle

- 25. Verriegelung der biegsamen Welle am Antriebsaggrega 3601453
- 26. Führungsgestänge für Antriebsaggregatblock
- 27. Feder für Führungsgestänge
- 28. Kaltlichtkabel
- 29. Ring für Finger des Operateurs
- 30. Spülkanal
- 31. Elektromotor
- 32. Ring für Daumen des Operateurs
- 33. Vordere Linse der Optik
- 34. Kammer für Kegelräder
- 35. Stromführungskabel



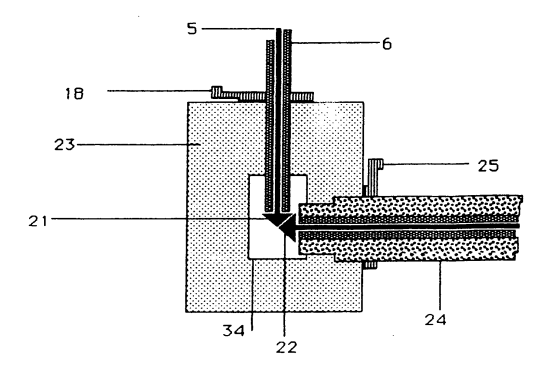


Fig.2

NACHBERSIOHT

